

# Grupo Ecopetrol identificó cerca de 2.500 especies de fauna y flora en sus 15 ecoreservas

Especies identificadas en antelala al día Internacional de los Bosques. De las especies halladas, 163 solo se encuentran en Colombia.



Foto: Prensa Ecopetrol

Por: **Amparo Parra Mosquera** — marzo 20, 2024 Tiempo de lectura: 2 minutos leídos

AA 0 0



El Grupo Ecopetrol, en alianza con el Instituto Humboldt, logró identificar un total de 2.426 especies de flora y fauna durante la fase de estudio del proyecto Red de Ecoreservas, en un trabajo que se desarrolló mediante la utilización de cámaras trampa, grabadoras de sonidos y labores de observación directa.

Los estudios también permitieron identificar 163 especies endémicas, es decir, que son únicas en el país, así como 29 clasificadas en categoría de amenaza, según la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), y 20 paisajes en peligro crítico, porque afrontan desafíos para su permanencia en el tiempo. El resultado de este trabajo se da a conocer previo al Día Internacional de los Bosques, que se conmemora este 21 de marzo.

Las 15 ecoreservas de propiedad del Grupo Ecopetrol, tienen una extensión aproximada de 15.000 hectáreas de ecosistemas naturales con presencia de bosques, sabanas y humedales; y se encuentran en áreas de operación de sus empresas en 8 departamentos del país.

Ecopetrol tomó la decisión de destinar voluntariamente estos terrenos a la gestión de la conservación y el fortalecimiento de los servicios ecosistémicos. Allí se realizan estudios y se ejecutan acciones para cuidar la naturaleza y fortalecer la sostenibilidad de los territorios.

En el marco de dichas acciones de conservación se creó el proyecto Biomonitores, con la participación de 13 voluntarios de la comunidad, quienes trabajaron como coinvestigadores junto a 32 estudiantes de pregrado y posgrado, con el objetivo de generar conocimiento científico para cuidar las áreas.

Gracias al trabajo de los Biomonitores se construyeron 24.786 códigos de barras de ADN de las especies estudiadas, los cuales se comparten con bases de datos nacionales e internacionales, con el fin de identificar nuevas especies, combatir el tráfico ilegal de fauna y flora e identificar poblaciones de especies que pueden estar en riesgo, entre otros.

Se destaca el trabajo realizado en la Ecoreserva ASA la Guarupaya, ubicada en Acacias, Meta, con las universidades de los Llanos, de Caldas, Nacional, Distrital, del Cauca y del Valle, que consistió en tomar datos de más de 27 mil especies de flora y fauna, incluyendo 112 que no estaban registradas genéticamente.

"Desde el Grupo Ecopetrol vamos a seguir contribuyendo a la protección de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en los territorios donde tenemos presencia, buscando aportar a la adaptación y mitigación frente al cambio climático y al mejoramiento de la seguridad hídrica por medio de la conservación y la restauración de ecosistemas terrestres", puntualizó Santiago Martínez, Gerente de Sostenibilidad y Descarbonización de Ecopetrol.

Artículo Previo

**Alcalde de Floridablanca pone la tecnología al servicio de la seguridad en semana santa con la aplicación '123App'**

